DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 30. SEPTEMBER 1932

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

№ 560281

KLASSE 49 h GRUPPE 31/

B 148606 I|49h³

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 15. September 1932

Paul D. Brenna in Zürich

Lot für Aluminium oder Aluminiumlegierungen

Patentiert im Deutschen Reiche vom 26. Februar 1931 ab

	Die Erfindung betrifft ein zinn-, zink- oder
	Die Ermidung betrifft ein zimi-, zim öder
	cadmiumreiches Lot für Aluminium oder Alu-
	miniumlegierungen. Die Erfindung besteht
	darin, daß das Lot einen Zusatz kristallini-
5	schen Zirkoniums erhält.
	Der Zusatz von Silicium, Eisen, Bor,
	Bervllium und Zer zu Aluminiumloten ist be-
	kannt. Demgegenüber stellt aber Zirkonium
	in der regulären Kristallform auch in Glüh-
0	das die Lötung ganz außerordentlich ver-
	das die Lotung ganz auberordentrich ver
	stärkt. Dagegen haben die mit Zirkonium
	verwandten Elemente Bor und Zer in Loten
	diese chemische Widerstandsfähigkeit nicht.
5	Auch ist das Lot gemäß der Erfindung den
	Loten mit Berylliumzusatz überlegen.
	Es hat sich herausgestellt, daß mit dem
	Lot der Erfindung gelötete Rundstäbe die
	Reachfestigkeit von 14.65 bis 16.10 kg/mm²
30	ergaben, wahrend das gelötete Metall selbst
	eine Bruchfestigkeit von 17,35 kg/mm² besan.
	Die Lötstelle erreicht also eine Festigkeit von
	etwa 90 Prozent des gelöteten Metalls.
	Bei Lötungen der unter der geschützten
25	are a se To Santa beleaunden
0	Aluminiumlegierung nach der Erfindung er-
	gaben sich für die Lötstellen Festigkeiten von
	16,0 bis 31,0 kg/mm², während die gelöteten
	Metalle selbst die Festigkeiten von 24,2 bis
20	34,3 kg/mm ² aufwiesen. Das Mittel der
J	Werte also 23,5 gegenüber dem Festigkeits-
	mittelwert der gelöteten Metalle von 29,2.
	millerwert der geroteten metane von 29,2.
	Nachstehend werden Beispiele für die Zu-
	sammensetzung von Loten gemäß der Erfin-

١		Beispiel 1	
١	oo Prozent	Elektrolytzink,	
l	9 -	Aluminium,	
١	0.45 -		40
l	0.45 -	Eisen.	
١	0,1 -	Zirkon in kristallinischer Form.	
l		Beispiel 2	
١	90 Prozent	Zinn,	45
I	715 -	Elektrolytzink.	
١	0,25 -	Silicium,	
1	0,25 -	Eisen,	
l	· -	Aluminium.	
١	0,05 -	Zirkon in kristallinischer Form.	50
İ		Beispiel 3	
1	Lot für Aluminium und Magnesium.		
	82,5 Prozent	Cadmium,	
	15 -	Elektrolytzink,	55
1	2 -	Silber.	
	0,5 -	Zirkon in kristallinischer Form.	
	•	Beispiel 4	
	95 Prozent	Zink.	бо
	4.75 -	Silber,	
		Ficen	
	0,05 -	Zirkon in kristallinischer Form.	
			65
	PAT	TENTANSPRUCH:	-5
	Zinn-,	zink- oder cadmiumreiches Lot	

für Aluminum oder Aluminiumlegierungen, gekennzeichnet durch einen Zusatz

von kristallinischem Zirkonium.

BERLIN. GEDRUCKT IN DER REICHSDRUCKEREI

BNSDOCID: <DE_____560281C1_I_>

35 dung angegeben.